PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-232767

(43)Date of publication of application: 19.11.1985

(51)Int.CI.

HO4N 1/04 HO4N 1/23

(21)Application number: 59-088062

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

01.05.1984 (72)Invent

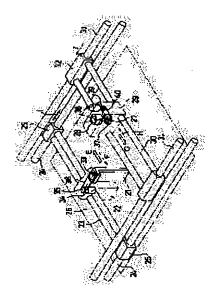
(72)Inventor: TOYONO TSUTOMU

FUKUSHIMA HISASHI TAKADA YOSHIHIRO

(54) PICTURE FORMATION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a picture required for a user by positioning a reading head and a recording head relatively always at the same angle and switching a recording mode to high speed recording or high density recording in accordance with the property of an original. CONSTITUTION: A recording element 27 is mounted on a reading carriage 29 through a rotary board 37, which is constituted so as to be rotated around an axis vertical to the surface of the original with angle θ . Similarly, a recording head 21 is constituted so as to be rotated around an axis parallel with the rotary axis of the reading head 27 with angle θ . In case of rapid copying, the same number of reading and recording element strings are arrayed in parallel with a subscanning direction. In case of high density copying, a pulse motor 34 for rotating the reading head is rotated by a prescribed number of pulses on the basis of a signal outputted from an unshown manual switch or the like and both the reading and recording element strings are rotated by the same angle



 θ in the subscanning direction. Consequently, a high density picture can be obtained by narrowin the main scanning reading and recording width without changing the number of reading and recording heads.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

昭60-232767 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)11月19日

H 04 N

Z-8020-5C 7136-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

画像形成装置 図発明の名称

> 顧 昭59-88062 **到特**

昭59(1984)5月1日 20出

野 ⑫発 明 者

勉 久 史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

者 福 ⑫発 眀 の発 眀

吉 宏 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 லய 願

鳥

Ħ

弁理士 若 林 の代 理

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

複数個の読取り素子列より成る読取りヘッドと、 複数個の記録素子列より成る記録へツドを含み、 前記読取りヘッドを原稿と、及び前記記録ヘッド を記録材と相対移動させる手段を有し、前記相対 移動手段の相対移動方向に対して、前記読取りへ ツド及び記録ヘツドが常に同一角度をもつて位置 するように構成されかつ前記角度が少くとも2つ 以上変更可能に設定される読取り・記録システム を具備することを特徴とする画像形成装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は画像形成装置、特に、高速読取り・記 録と髙密度記録とが切換え実施可能な画像形成装 徴に関する。

一般に、復写記録を行うとき、画像性は若干劣 るとも速やかに復写したい場合と、ゆつくりでも よいから良画質を得たい場合がある。また、例え は英文字の文書などは殊更に高品質の画像を用い なくても十分であるが、写真画像の場合は、2つ の値の出力しかあらわせない記録装置では、中間 調再現のためにディザ処理が必要となるが、ディ サマトリックスのために中間調表現の画案が粗く なつてしまう。これを補償するために高密度の印 字ドツトが必要となる。通常の手書き文字の場合 は比較的粗い画案でも十分であるが、細字の多い 活字では粗い画案では記録結果が判読困難で、高 密度の記録が必要となる。

本発明は、上記要望を満たすため、高速記録と 高密度記録とを簡易な手段により切換可能とし、 使用者の要求に応じた画像を記録できる画像形成 装置を提供するものである。

本発明による画像形成装置の読取り及び記録手 段の一実施例の主要構成を示す第1図において、 まず読取り手段について、CCDなどの光電変換素 子より成る読取り素子27.レンズ28などを含 む読取りヘツドは、読取りヘツドキャリツシ29 上に塔載され、読取り主走査レール30上をパル スモータなどの不図示の駆動源によりかなう。 ま主きを取りへりまます。 また、 かつ H 方 キャリッシュ 2 9 ・主きをレール 3 1 上ををするる。 また、 がつり、 ドキャリッシュ 2 9 ・ でまます。 では、 副きをレール 3 1 上方 は する。 またよりでは、 自まをはより。 まをする。 にままする。 にままする。 にままする。 にままする。 にままままます。 には、 かの図にないのでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 でいたに、 ないのでは、 でいたに、 ないのでは、 でいたに、 ないのでは、 でいたに、 ないのでは、 ないのでは、 でいたに、 ないのでは、 ないのでは、

記録へツド21は、その下方向に記録部を有し 記録へツドキャリツジ22に塔載され、主走査と ール23上を読取り手段と同様に駆動源により矢 印E方向に主走査し次いでF方向に主走査の復動 を行なう。記録へツドキャリツジ22,主走査レ ール23などは副走査レール24上を滑動される 副走査キャリツジ25により矢印I方向に副走査 し、主走査1回毎に主走査記録幅と同一距離だけ

)

移動される。従つてこのように主走査と副走査を 順次に繰り返すことにより、記録 ヘッド21の下 方向に配置された記録紙26の全面に画像が形成 される。

このように構成された装置において、読取りへ ッド27及び記録へッド21はいずれも副走査方 向に複数個の読取り案子及び記録案子それぞれを 同数個対応させて具備することにより、メモリー 案子をほとんど介在させずに読取り、記録を行な う。ここにおいて、読取り案子27上に投影され る原稿像は、レンズ28を調整して記録へッド21. の主走査記録幅と同一に設定される。

読取り素子27は、回転台37を介して読取りキャリッジ29上に塔載され、回転台37は読取りヘッド回転用パルスモータ38によりブーリ39、ベルト40を介して原稿面に垂直な軸線まわりに所定角度0回転可能に構成される。

これと同様に、記録ヘット 2 1 は 回転台 3 3 を 介して記録ヘッドキャリッシ 2 2 に 塔載され、 記録ヘッド回転パルスモータ 3 4 に よりブーリ 3 5.

ベルト 3 6 を介して記録紙面と垂直な軸線、すなわち読取りヘッド回転軸線と平行な軸線まわりに所定角度 8 回転可能に構成される。

この装置において、(1)高速復写を行なう場合は、同数の読取り案子列及び記録案子列は、共に副走査方向と平行に配列され、(2)高密度復写を行なう場合は、不図示の手動スイッチなどの切換するの信号により、読取りへが回転用パルスモータ34を所定パルス回転させ、読取り案子列及び記録案子列を共に副走査方向に対して記録ドット数は同数のまま、主走査読取り及び記録幅は前記(1)の場合に比べて狭くなり、以下に述べるように高密度画像が得られる。

第2図(a)は、前記(1)の高速記録時の記録位置を示し、1は記録ヘッドの記録部であり、この実施例においては、インクシエットヘッドのオリフイスプレートの場合について説明する。2はインクシエットヘッドのインク適吐出口であり、主走査

方向 C と 直角 (すなわち副走 音方向 と 平行) に 複数個 (この実施例では 5 個) 配置されている。 記録 ヘッド記録部1 を C 方向に主走 査 しながら 記録を行なうと、インク吐出口の数と対応する記録幅 a で、印字ドット 3 が記録される。 記録 ヘッドのほぼ 1 回の吐出により、印字ドット 3 の斜線部 4 ~ 5 が記録され、記録密度に対応した繰返しインク吐出により主走査の記録が行なわれる。

次に前記(2)の高密度の精細複写時の記録を第2 図(b)について述べる。第2図(a)の高速記録時の記録のことし、第1図において記録の記録ので記録のでは、で対して記録のである。と図(b)に示すように角度をだけ矢印D方向に回転し、記録のようにもに縮小される。従つて示は記録に対する高密度化率は a/b = 1/Cos をで与えられる。また、記録へッド21の主走査記録問 満 網 時に 5 ドット、高 精 細 時に 5 ドット、高 精 細 時に は りの間に 5 ドットとなるので、記録インクタンクへとなるので、記録インクタンクへの吐出周波数を を b/d (= b/a) にする。 での主き査移動速度を b/d (= b/a) にする。 でのようにして、主き査方向の 1 走査による 高速記録のの1 走査による。 記録ののは、1 回のをは、1 回のをとでは、1 回のをを変更のの場合とでは、1 回のをでは、1 回のでは、1 回のでは、1 回のでは、1 回のではがいている。 第 1 図において記録へッドの幅定には、スモータ(図示せず)の送り量を変更し、記録へ、ッド用副走査キャリッシ 2 5 の移動量を距離 a 及び距離 b それぞれにする。

一方、読取りヘツドに関しても記録ヘツドと全く同様であり、この場合、第2図におけるインク吐出口2をCCDなどの光電変換案子に、また第2図(C)に示す高密度記録の画質改善手段(後述する)におけるドツト径を各光電変換案子に投影される原稿画像の画像域とみなすことにより理解できる。

このように、読取りヘッドと記録ヘッドを同一 角度 0 だけ回転移動させることにより、通常の高速復写時に比べて、主走査速度は若干遅く、かつ 1回の副走査距離は小さいが、ドツト間密度の高い高密度復写が可能であり、一方、上記角度を変更して読取り素子及び記録素子の配列方向を副走査方向と一致させることによつて、ドツト間密度はさほど高くはないが、主走査速度が速く、1回の副走査距離が大きい、高速度の復写が可能となる。

第2図(C)は、第2図(b)と同様の高密度複写を行った上、さらに画質の改善を実施する方法を示し、第2図(b)では高密度化の際に印字ドット径はは、第2図(a)の高速度記録のときの印字ドット径はと同一のままであるが、この状態ではドット間の重なりが大きく、画像が見若しななばかりでなる、下ット径が大きいために本来の画像の性状を正確に再現できないので、この場合、印ませばを前記高密度化率に対応して縮小し、即ちを通りに対応した優れた画像の複写成果が得られる。

上記に関連し、印字ドット径を制御する方法は、 例えばインパルス型のインクジェット方式として

知られている Kezer 方式(USP第 3946398 号) Gould 方式(Zoltan 方式 USP第 3683212 号) あるいは Stemme 方式(USP第 3747120 号)などにおいて、ビエゾ素子などの圧電素子に電子に対した。 ビエンス式に加えることによりインク 遊を吐出させ、ルの圧力を変化させてインク 適を吐出させ、圧圧 スク 満量 圧 を変化 かた ドット 径を変化 によりに とが開示されている。この場合、第 3 図に示すようにビエン案子への入力電圧(横軸)とに示すようにビエン案子のの入力電圧(横軸)との関係が得られ、これにより例えば電圧を下降させることにより印字ドット径を縮小できることが分かる。

上記の実施例は、記録ヘッドとして便宜的にインクジェットを用いて説明したが、サーマルヘッドを用い底熱記録、感熱転写記録などの記録手段の適用が可能である。

本発明は上記のごとく構成され、かつ極めて簡単な操作により作用されるので、原稿の性状に応じて、使用者が要求する適正な記録画素を、 高速

及び複数種の高密度記録に切換えることによつて 得ることができ、さらに画質改善手段を併用して 画像の品質を高めることが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による画像形成装置を構成する読取り記録装置の一実施例の斜視図、第2図は、本発明を適用したインクジェットノズルのオリフィスプレートと印字ドット群との相関説明図で、図(a)は高速復写時、図(b)は高精細復写時、図(c)はさらに画質を改善したときの状態を示し、第3図は、インクジェットノズルへの印加電圧と印字ドット径の相関グラフである。

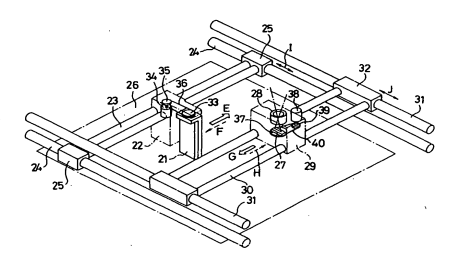
- 11……記録ヘッド記録部,
- 2 … … イ ンク 適吐 出口,
- 8~5…甲字ドット,
- 2 1 ……記録~ツド.
- 22……記録ヘツドキヤリツジ。
- 23……記録主走査レール.
- 2 4 ……記録副走査レール,
- 25……記録副走査キャリツジ.

- 2 6 ……記録紙,
- 27……読取り案子・
- 28……レンズ、
- 29……読取りヘツドキヤリツジ。
- 3 0 …… 読取り主走査レール .
- 3 1 ……読取り副走査レール。
- 3 2 …… 読取り副走査キヤリツシ.
- 3 3 ……記録ヘッド回転台,
- 34……記録ヘツド回転パルスモーター。
- 38……読取りヘツド回転パルスモータ。

特許出願人 キャノン株式会社

代理人 若 林





第 . 1 図

